

## META

### rayonnage - rayonnage suivant

#### FIX

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1002 x 604 mm, charge maximale par élément 900 kg / charge max. par tablette 150 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 161311



Das Lagersystem



## META Rayonnage à boulonner modulaires FIX

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1002 x 604 mm
- charge maximale par élément 900 kg / charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier



- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- instruction de montage : liaison des montants et des tablettes par des équerres de fixation avec filetage intégré et vis à tête bombée

## Détails techniques






type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	bilatéral
rayonnage modulaire	système à visser	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type tablette/niveau	tablette en acier
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	2000 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1002 mm	alignement angle d'installation	droit
profondeur	604 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	150 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre
charge maxi par élément	900 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	600 mm	Poids	25,38 kg

## Accessoires

150072	·	kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
--------	---	---

150074		chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
161347		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

## Cela s'adapte aussi ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063		carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc